

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015620



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание, назначение: нежилое.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Макеев Юрий Борисович

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

140000, обл. Московская, г. Люберцы, проезд. Проектируемый 4296, д. 6

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

23.12.2014

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9723
1.6.	Объем здания, куб. м	115008

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС оснащена дымовыми и ручными аналоговыми пожарными извещателями с выводом сигнала на контрольно-пусковой блок ; СОУЭ 2-го типа; АУПТ водяного спринклерного пожаротушения; ВПВ с пожарными кранами ДУ 65 и стволами со spryskom 19мм; Противодымная система с естественным побуждением, удаление продуктов горения через клапаны дымоудаления; Наружный противопожарный водопровод с сетью пожарных гидрантов, запитанный от сетей АО «Люберецкий водоканал» ДУ 150 и дополнительного пожарного резервуара объемом 800м3
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">полис №423-071325/22 от 07.07.2022 года</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст.59, ст. 69. СП 4.13130.2009 п.6.1.2; п.6.11.11.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1; п.2 ст. 90 СП 4.13130.2009 п. 8.2; 6.1.20	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 13, ст. 58 (таблица 21 - требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, ст. 81 Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п. 1, п. 3, ст. 8. ППР РФ № 1479 в редакции постановления Правительства РФ от 31.12.2020 п.13; п.15. СП 4.13130.2009 п.6.1.21; п.6.3.9; п.6.3.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч. 1,2,3; ст. 89	Выполняется

		ч.1,3, 8, 12. ППР РФ № 1479 в редакции постановления Правительства РФ от 31.12.2020 п.17; п.23; п.26 СП 1.13130.2009 п.9.11; п.9.2.7; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.3.4; п.9.3.2; п. 4.3.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст.90; СП 4.13130.2009 п.7.6; п.7.10; п.7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.84; ст.83; ст. 85; ст. 86. ППР РФ № 1479 в редакции постановления Правительства РФ от 31.12.2020 п.50; п.54; п.55 СП 9.13130.2009 Техника по-жарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п. 4.1.1, 4.1.26 - 4.1.28, 4.1.32-4.1.36, 4.1.38,4.1.40. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондицио-нирование. Противопожарные требования. п.7.2(е). СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; п. 5.1.4; п. 5.2; п.5.8.1; п.13.2; п.13.3; п.13.13; приложение «А»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5; ст.51; ст.52; ст.53	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 63, ч. 3 ст. 81. ППР РФ № 1479 в редакции постановления Правительства РФ от 31.12.2020 п.286; п.392-395; Приложения № 1,2,6,7.	Выполняется